

氧化锌避雷器阻性电流测试仪

产品名称	氧化锌避雷器阻性电流测试仪
公司名称	扬州中平自动化技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省扬州市宝应县柳堡镇工业集中区
联系电话	0514-88779709 13505255289

产品详情

氧化锌避雷器阻性电流测试仪产品简介

氧化锌避雷器特性测试仪用于氧化锌[MOA]泄漏电流的测量分析。主要是用于测量阻性电流，从而分析氧化锌老化和受潮的程度。现场带电测试符合中华人民共和国电力行业标准《DL474.5—92现场绝缘试验实施导则—避雷器试验》的要求。本氧化锌避雷器特性测试仪也可用于实验室做出厂和验收试验。

氧化锌避雷器阻性电流测试仪产品别称

氧化锌避雷器测试仪、智能型避雷器特性测试仪、抗干扰氧化锌避雷器特性测试仪、避雷器阻性泄漏电流检测仪、氧化锌避雷器带电测试仪、交流无间隙氧化锌避雷器测试仪、氧化锌避雷器特性测试仪

氧化锌避雷器阻性电流测试仪产品特征

- 1、采用大屏液晶显示，全汉字菜单操作
- 2、高精度采样、处理电路、先进的傅立叶谐波分析技术，确保数据的可靠性
- 3、参考电压输入端有0.1A保险管，在仪器内部还有隔离互感器将仪器与现场PT彻底隔离，双重保险确保PT安全
- 4、具有阻性电流基波峰值输出，边相校正等功能
- 5、氧化锌避雷器特性测试仪配有可充电电池，日历时钟、微型打印机，能存储210组测量数据
- 6、配有RS-232通信接口，可将数据上传至计算机处理

氧化锌避雷器阻性电流测试仪产品参数	压敏电阻测量技术指标	测量范围	最大误差	测试条件
	起始动作电压(U1mA)	(0 ~ 1700)V	±2% ± 1d	1mA ± 5 μA
	泄露电流 (I0.75U 1mA)	(0 ~ 199.9) μA	±(2 μA ± 1d)	0.75 U1mA ± 2% ± 1d
	放电管测量技术指标	测量范围	最大误差	测试条件
	直流击穿电压(Vsdc)V	(20 ~ 1700)	±2% ± 1d	电压上升速率100V

)	/S ± 10%
其它指标	6M (500V)
绝缘电阻	AC1.5kV 50HZ
耐压	1min
工作温度和湿度	0 ~ + 40 , 85%RH
储存温度和湿度	- 10 ~ + 50 , 90%RH
电源	DC12V 专用电源(芯线 + 极)
功耗	8W
仪器尺寸	208 × 190 × 78mm ³
重量	1kg